



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Bc. Daniela Kebertová
Identifikační číslo studenta: 45562346

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Učitelství geografie pro střední školy se sdruženým studiem
Učitelství biologie pro střední školy

ID studia: 682638

Název práce: Analýza extrémních hydrologických jevů a trendů srážkoodtokových dat v povodí Litavky
Pracoviště práce: Katedra fyzické geografie a geoekologie (3300)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Miroslav Šobr, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Milada Matoušková, Ph.D.
Datum obhajoby: 18.09.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Studentka prezentovala koncepci i výsledky své DP. Po přečtení 2 posudků reagovala na otázky oponentky logicky a věcně správně a s výrazným zaujetím. Obdobně reagovala i ve všeobecné rozpravě (Proč je v DP uvedena FG charakteristika a ne i SG? V čem spočívá přínos vaší práce?)

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: Řezníčková Dana, doc. RNDr., Ph.D.
(přítomen)

Členové komise: Marada Miroslav, doc. RNDr., Ph.D.
(přítomen)
Šobr Miroslav, RNDr., Ph.D. (přítomen)
Hanus Martin, doc. RNDr., Ph.D. (přítomen)
Matějček Tomáš, RNDr., Ph.D. (přítomen)